



## TEPLOM AKTIVOVANÉ

## VYSTUŽENÉ SPÁJACIE PÁSKY

### RD-425B

- páska na báze ľahkej netkanej vlny s hrubou vrstvou teplom aktivovaného lepidla
- ideálna na spájanie surových vlákнитých materiálov používaných pri výrobe kobercov /bitúmenových strešných krytín

### RD-660

0.300mm  
N.S.

- obojstranná verzia vystužená sklotextilom – teplom aktivovaná – vyvinutá na spájanie prekrytých netkaných substrátov zo sklenených vlákien pri výrobe PVC podlahovín

### SP-2166

N.S.

- kreповý papier vystužený sklotextilom – teplom aktivovaná vrstva lepidla – špeciálne vyvinutá na spájanie na tupo pri výrobe PVC podlahovín



## RD-425B

### teplom aktivovaná spájacia páska

páska na báze ľahkej netkanej vlny s hrubou vrstvou teplom aktivovaného lepidla.

Páska má vysokú strižnú silu a vydrží teploty do 220°C pri plnom vytvrdení.

#### použitie:

- spájanie tkanín a netkaných materiálov pri výrobe podlahových krytín

## RD-660

### vystužená, teplom aktivovaná spájacia páska

na báze teplom aktivovaného, teplom vytvrdzujúceho lepidla spevneného vrstvou sklenenej tkaniny. Vrstva lepidla má jemnú počiatočnú lepivosť pri izbovej teplote. Pri tepelnej aktivácii (napr. pri 170°C/338°F po dobu 30 sek) lepidlo začne pozvoľna tiecť a upevňovať sa na materiál. Ďalšie pôsobenie tepla (napr. 170°C/338°F po dobu 1 min) vytvrdí vrstvu lepidla a maximalizuje pripevnenie. Výstuž zo sklenenej tkaniny zabezpečí RD-660 výbornú pevnosť v ťahu.

#### použitie:

- spájanie presahujúcich spojov netkaných alebo tkaných materiálov pri výrobe podlahových krytín

## SP-2166

### vystužená, teplom aktivovaná spájacia páska pre vláknité materiály používané vo výrobe podlahovín

na báze teplom aktivovaného, teplom vytvrdzujúceho lepidla nanoseného na krepovom papieri vystuženom sklotextilom. Pri tepelnej aktivácii (napr. pri 170°C/338°F po dobu 30 sek) lepidlo začne pozvoľna tiecť a upevňovať sa na materiál. Ďalšie pôsobenie tepla (napr. 170°C/338°F po dobu 1 min) vytvrdí vrstvu lepidla a maximalizuje pripevnenie. Výstuž zo sklenenej tkaniny zabezpečí SP-2166 výbornú pevnosť v ťahu.

#### použitie:

- spájanie „na tupo“ tkanín a netkaných materiálov pri výrobe podlahových krytín